



# Rohstoff-Datenblatt



## Material: Petalit – CO A 75

### Charakteristik:

Lithium Mineral – Petalit, aufgemahlen

### Versandart:

Big-Bags per LKW; ohne Bodenauslass  
Lieferungen in Säcken ebenfalls  
möglich.

### Chemische Analyse:

Li <sub>2</sub> O	4,20	%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	16,50	%
Na <sub>2</sub> O	0,70	%
Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	0,07	%
K <sub>2</sub> O	0,26	%
SiO <sub>2</sub>	76,50	%

### Einsatzgebiete:

Keramische Glasuren mit geringer thermischer Ausdehnung  
Glasuren  
Glaskeramik

### Physikalische Daten:

Feuchte: max. 0,5 %

### Lieferbare Feinheiten:

75 und 300 mue

Die angegebenen Daten sind Richtwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherte Eigenschaft dar. Es bleibt die Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Krohenhammer August 2025